### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-78484 (P2000-78484A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			デーマコート*(参考)
H04N	5/335		H 0 4 N	5/335	Q	5 C 0 2 2
	5/238			5/238	Z	5 C O 2 4

## 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 6 頁)

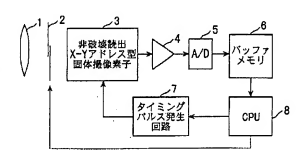
(21)出願番号	<b>特顧平10-257662</b>	(71)出願人	000000376
			オリンパス光学工業株式会社
(22)出顧日	平成10年8月28日(1998.8.28)		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		(72)発明者	風間 里志
	•		東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ
	·		ンパス光学工業株式会社内
•		(72)発明者	高柳 功
			東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ
			ンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人	100087273
			弁理士 最上 健治
			最終質に続く

# (54) 【発明の名称】 画像入力装置

# (57)【要約】

【課題】 撮像素子の露光中にリアルタイムで高速に露 光制御を行えるようにした画像入力装置を提供する。

【解決手段】 非破壊読み出し可能なX-Yアドレス選択型2次元固体撮像素子3と、該撮像素子の前面に配置された機械式シャッタ2とを備え、機械式シャッタを開成した状態で前記撮像素子の全画素を一括してリセットして露光を開始させ、撮像素子の一部の画素領域のみを非破壊読み出しして得られた読み出し信号に基づいて撮像素子の露光時間制御を行う露光時間制御手段からの露光終了信号により、機械式シャッタを閉成して露光を終了させるように構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非破壊読み出し可能なX-Yアドレス選 択型2次元固体撮像素子と、該2次元固体撮像素子の前 面に配置された機械式シャッタと、前記2次元固体撮像 素子の全画素を一括して初期化するリセット手段と、前 記機械式シャッタを開成した状態で前記リセット手段を 作動させて前記2次元固体撮像素子の露光を開始させる 手段と、前記2次元固体撮像素子の露光開始後、該撮像 素子の一部の画素領域のみを非破壊読み出して得られた 読み出し信号に基づいて、該撮像素子の露光時間制御を 行う手段と、該露光時間制御手段からの露光終了信号に 基づいて前記機械式シャッタを閉成して露光を終了させ る制御手段とを備えていることを特徴とする画像入力装 置。

【請求項2】 前記露光時間制御手段は、前記2次元固 体撮像素子の一部の画素領域の前記非破壊読み出しを複 数回行い露光時間制御を行うように構成されていること を特徴とする請求項1に係る画像入力装置。

【請求項3】 前記露光時間制御手段は、前記2次元固 体撮像素子の一部の画素領域の前記非破壊読み出しを1 回行い、該1回の読み出しで得られた読み出し信号に基 づき外挿により前記2次元固体撮像素子の露光時間制御 を行うように構成されていることを特徴とする請求項1 に係る画像入力装置。

【請求項4】 前記2次元固体撮像素子の非破壊読み出 しを行う一部の画素領域は複数行で構成され、該複数行 の信号を同時に読み出す手段と、該複数行の画素の信号 を加算する手段とを有し、前記同時読み出し手段で同時 に読み出された複数行の画素の信号の加算平均値を用い て前記2次元固体撮像素子の露光時間制御を行うように 30 構成されていることを特徴とする請求項1~3のいずれ か1項に係る画像入力装置。

【請求項5】 ストロボ装置を備え、該ストロボ装置は 前記2次元固体撮像素子の露光期間中に複数回発光する ように構成されていることを特徴とする請求項1~4の いずれか1項に係る画像入力装置。

【請求項6】 前記2次元固体撮像素子は、複数の画素 出力信号線を備え、且つ前記リセット手段を作動させる リセット信号に同期して、前記複数の画素出力信号線を 所定の電圧にクランプする手段を備えていることを特徴 40 とする請求項1~5のいずれか1項に係る画像入力装 置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、画像入力装置に 関し、特に2次元固体撮像素子と機械式シャッタとを用 いた画像入力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、2次元固体撮像素子と機械式シャ ッタとを用いた画像入力装置としては、例えば特開平9 50 Yアドレス選択型2次元固体撮像素子と、該2次元固体

-214829号公報には、CCDの電子シャッタ機能 と機械式シャッタの組み合わせで、奇数フィールドと偶 数フィールドとで露光量を変えて撮影した後、両フィー ルド画像をレベルシフトさせて合成し、輝度域の大きい 被写体に対しても、階調再現で破綻のない画像が得られ るようにしたデジタルスチルカメラについて開示がなさ れている。また、特開平2-149077号公報におい ては、半開式機械式シャッタを利用した際に、機械的シ ャッタの解放状態が設定値に至ったあとに電子式シャッ タを用いて 2次元固体撮像素子の露光を開始する方法が 提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記特開平 9-214829号公報開示のデジタルスチルカメラに おいては、外部測光素子あるいはCCDの画像出力によ り被写体の明るさが測定され、CPUに内包される露光 量制御手段により露光量を決定するようにしている。し かしながら、外部測光素子を利用した場合は、画像内の 任意領域に着目して露光量を制御することが困難であ る。それを回避するために、CCDの画像出力を用いて 露光量を制御する場合、画像の任意領域に着目して露光

制御を行うことは可能になるが、CCDは画素信号を非 破壊的に読み出すことが不可能なため、露光量をチェッ クするたびに撮像素子を露光しなおす必要があり、露光 量の最適化を高速に行うことが困難であると共に、露光 量を決定したのちに再度本露光する必要があり、カメラ の操作レスポンスが悪いという問題がある。また、CC Dは画像の任意領域のみを走査選択することが不可能な ため、露光量検出を高速に行うためには、駆動速度を高 速化する必要があり、装置の消費電力が大きくなってし まうという問題がある。

【0004】更に、特開平2-149077号公報開示 のデジタルスチルカメラにおいては、露光制御を半開式 機械式シャッタの絞り制御により行っており、半開式機 核式シャッタの絞りを最適化するために露光量を検出し ながら絞りを変更する必要があり、制御の高速化が困難 であると共に、サーボ機構が不可欠なため低コスト化が 困難である。更には、ストロボ発光時の露光量制御には 予備発光が必要となり、やはりカメラの操作レスポンス が悪いと共に、プリストロボ発光のために消費電力が増 えてしまうといった問題がある。

【0005】本発明は、従来の画素入力装置における上 記問題点を解消するためになされたもので、露光中に部 分画素の画素信号を非破壊読み出して、リアルタイムで 高速に露光制御を行えるようにした画像入力装置を提供 することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた め、請求項1に係る発明は、非破壊読み出し可能なX- 撮像素子の前面に配置された機械式シャッタと、前記2次元固体撮像素子の全画素を一括して初期化するリセット手段と、前記機械式シャッタを開成した状態で前記リセット手段を作動させて前記2次元固体撮像素子の露光を開始させる手段と、前記2次元固体撮像素子の露光開始後、該撮像素子の一部の画素領域のみを非破壊読み出して得られた読み出し信号に基づいて、該撮像素子の露光時間制御を行う手段と、該露光時間制御手段からの露光終了信号に基づいて前記機械式シャッタを閉成して露光を終了させる制御手段とで画像入力装置を構成するも 10のである。

【0007】このように構成した画像入力装置においては、非破壊読み出し可能なX-Yアドレス選択型2次元固体撮像素子のリセット手段の作動後の露光期間中に、該損像素子の一部の画素領域のみを非破壊読み出して得られた読み出し信号に基づいて上記撮像素子の露光時間の制御が行われ、したがって、リアルタイムで高速の露光制御を行うことが可能となる。

#### [0008]

【発明の実施の形態】次に、実施の形態について説明す 20 る。図1は、本発明に係る画像入力装置に係る第1の実施の形態の全体構成を示す概略図である。図1において、1はレンズ、2は機械式シャッタ、3は非破壊読み出し可能なX-Yアドレス選択型2次元固体撮像素子、4は固体撮像素子3のビデオ出力信号を増幅するための増幅器、5は増幅されたビデオ出力信号をA/D変換するA/D変換器、6はA/D変換された撮像データを一時記憶するバッファメモリ、7は前記固体撮像素子を駆動制御するための各種タイミングパルスを発生するタイミングパルス発生回路、8は各部の動作を制御すると共 30に2次元固体撮像素子3と機械式シャッタ2の露光時間を制御するCPUである。

【0009】図2は、図1に示した第1の実施の形態に おける非破壊読み出し可能なX-Yアドレス選択型2次 元固体撮像素子の構成例を示す図で、11は非破壊読み出 しが可能な画素、12は垂直走査回路、13は水平走査回 路、14は行方向に配列されている画素に共通に接続され た行選択線で、垂直走査回路12から読み出し(行選択) に配列されている画素に共通に接続された垂直信号線 で、水平走査回路13により駆動制御される水平選択スイ ッチ16を介して信号出力線17に接続されている。18は行 方向に配列された画素に共通に接続された行りセット線 で、OR回路19を介して垂直走査回路12及びリセットパ ルス

の

RSの

供給線20に接続されている。なお、
図2に おいては、単一の画素11のみ示しているが、画素11は行 及び列方向に2次元状に配列され、画素アレイを構成し ている。

【0010】図3は、画素11の構成例を示す図で、この CPUでの処理を簡易化でき構成例では、光電変換素子21と、増幅用トランジスタ22 50 数を削減することができる。

と、行選択用スイッチ23と、リセット用スイッチ24とで 構成されている。本構成の画素はリセット用スイッチ24 がオンしない限り、光電変換素子21に記憶された信号は 保存され、画素信号を複数回読み出すことができる。 【0011】次に、このように構成されている第1の実 施の形態の動作を、図4に示すタイミングチャートに基 づいて説明する。まず、機械式シャッタ2を開成した状 態において、リセット信号のRSを印加して全画素を同 時にリセットし、撮像素子3の露光を開始させる。次い で、画素部の一部の領域、図示例では(i-1)行、i 行及び(i+1)行の3行の画素信号の非破壊読み出し を行う。この特定部分の非破壊読み出しを複数回行い、 その都度画素信号は増幅器4,A/D変換器5.バッフ ァメモリ6を介してCPU8へ入力され、CPU8にお いて (i-1), i, (i+1) 行のうち、いずれか1 行について所定の露光量が得られたと判断されたとき、 機械式シャッタ2を閉成させ、撮像素子3への露光を終 了させる。この図示例では i 行の 2 回目の非破壊読み出 しにおいて、所定の露光量に達し、AE終了の判断がな されている状態を示している。なお、図4のタイミング チャートでは、説明を簡単にするため水平選択パルスの 記載を省略しているが、水平選択パルスは各々行選択信 号
øRDが出力されている期間の中で水平選択スイッチ 16を順次走査し、画素信号を信号出力線17に出力する。 【0012】露光制御には画素部の一部領域(図示例で は3行の画素)の画素信号を用いているが、該一部領域 の画素信号に基づく上記機械式シャッタの閉成動作によ り、全画素同一の露光時間の設定を行うことができる。 そして、機械式シャッタの閉成した後は、通常の全画素 の読み出しを行うことにより、所定露光量の画素信号が 得られる。

【0013】また上記実施の形態では、画素部の一部領 域として3行(i-1, i, i+1)の画素部分を設定 し、各行の画案信号を1行ずつ順次非破壊読み出しを行 うようにしたものを示したが、各行の画素信号は必ずし も順次読み出す必要はなく、複数行同時に読み出すよう にしてもよい。以下、第2の実施の形態として、図5に 3行を同時に読み出す場合のタイミングチャートを示 す。まず機械式シャッタ2を開成した状態において、リ 40 セット信号 ΦRSを印加して全画素を同時にリセット し、撮像素子3の露光を開始させる。次いで、画素部の 一部の領域、図示例では(i-1)行、i行及び(i+ 1) 行の3行の画素信号を非破壊的に同時に選択して読 み出す。このとき、選択される3行の同じ列に属する画 素の信号電流は加算され、垂直信号線15に出力される。 一般的に露光制御は露光を最適化したい領域の画素信号 の平均値を求めて処理するため、3行分の画素信号が加 算された情報を用いて露光状態を検知することにより、 CPUでの処理を簡易化できると共に、行の読み出し回

5

【0014】また上記各実施の形態では、画素部の一部 領域の画素信号を複数回非破壊読み出しして、所定露光 量に達した時点で、機械式シャッタを閉成して露光を終 了させるようにしたものを示したが、一部領域の画素信 号を1回だけ非破壊読み出しして、その信号量に基づい て所定の露光時間を算出し(外挿処理)、その後の2回 目以降の非破壊読み出しは行わず、上記算出された所定 の露光時間に対応する時間に到達した時点で、機械式シ ャッタを閉成して、露光を終了させるようにしてもよ W.

【〇〇15】また、ストロボ補助光を併用して撮像を行 うように構成した画像入力装置に対しても、本発明を適 用することができる。以下第3の実施の形態として、図 6に、図うで説明した第2の実施の形態にストロボを併 た後、ストロボにより第1の発光が行われる。その後画 素部の一部の領域の画素信号を非破壊的に読み出し、第 1の発光による露光状態を検知する。露光が不十分と判 断されると第2のストロボ発光を行い再度非破壊読み出 しにより露光状態を検知する。最終的に露光量が最適化 20 されるまでこれを繰り返し、最適化されたと判断される と、機械式シャッタを閉じると共に、全画素の読み出し を開始する。露光量を非破壊的に検知しながらストロボ 露光を最適化し、最適化されたと判断した時点で全画素 の読み出しを行えるため、従来必要であった露光量のチ ェックのためのプリ発光が不要となり、デジタルカメラ の操作上のレスポンスが改善されると共に、ストロボの 消費電力を削減できる。

【0016】なお、上記各実施の形態においては、リセ ット信号を印加して全画素同時にリセット動作を行わせ 30 12 垂直走査回路 る場合、各垂直信号線の電位が、垂直信号線への付加容 量のため非常に不安定になる。この点を改善するため、 図7に示すように、各垂直信号線15の一端に、リセット 全画素リセット動作時に各垂直信号線15を基準電位に固 定し(初期化)、安定化を図るようにする。

#### [0017]

【発明の効果】以上実施の形態に基づいて説明したよう に、本発明によれば、非破壊読み出し可能なX-Yアド レス選択型2次元固体撮像素子のリセット手段の作動後 40 22 増幅用トランジスタ の露光期間中に、該撮像素子の一部の画素領域のみを非 破壊読み出しして得られた読み出し信号に基づいて該撮 像素子の露光時間の制御が行われるように構成されてい

るので、リアルタイムで高速の露光制御を行うことが可 能な画像入力装置を実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る画像入力装置の第1の実施の形態 の全体構成を示す概略構成図である。

【図2】図1に示した第1の実施の形態における非破壊 読み出し可能なX-Yアドレス選択型2次元固体撮像素 子の構成例を示す図である。

【図3】図2に示した2次元固体撮像素子を構成する画 10 素の構成例を示す図である。

【図4】図1に示した実施の形態の動作を説明するため のタイミングチャートである。

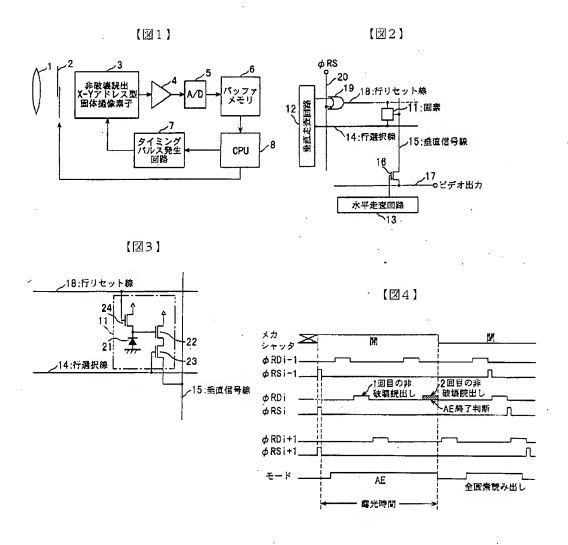
【図5】本発明の第2の実施の形態の動作を説明するた めのタイミングチャートである。

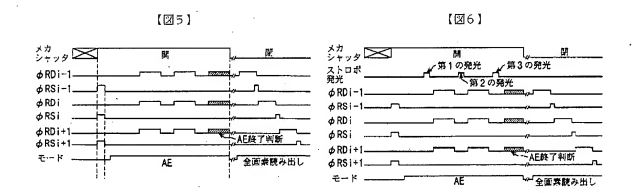
【図6】本発明の第3の実施の形態の動作を説明するた めのタイミングチャートである。

【図7】図2に示した2次元固体撮像素子の他の構成例 を示す図である。

### 【符号の説明】

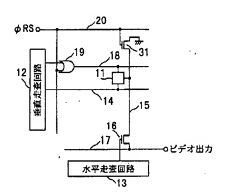
- 1 レンズ
  - 2 機械式シャッタ '
  - 3 非破壊読み出し可能なX-Yアドレス選択型2次元 固体撮像素子
  - 4 増幅器
  - 5 A/D変換器
  - 6 バッファメモリ
  - 7 タイミングパルス発生回路
  - 8 CPU
  - 11 非破壊読み出し可能な画素
- - . 13 水平走査回路
  - 14 行選択線
  - 15 垂直信号線
  - 16 水平選択スイッチ
  - 17 信号出力線
  - 18 行リセット線
  - 19 OR回路
  - /20 リセット信号印加線
  - 21 光電変換素子
- - 23 行選択用スイッチ
  - 24 リセット用スイッチ





5/26/07, EAST Version: 2.1.0.14

# 【図7】



# フロントページの続き

F ターム(参考) 5CO22 AA13 AB06 AB12 AB15 AB17 AB31 AC42 AC52 5CO24 AA01 AA03 BA01 CA17 CA19 EA01 FA01 FA11 GA31 GA33 GA45 HA12 HA14 HA17 HA24 JA10